Ind	ex c	f Cl	aims	;

Application/Control No.

10/523,389 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BOYLE ET AL.

Art Unit

Aung S. Moe

2618

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

Cla	aim				(Date	е]	Claim Date										
Final	Original	12/11/06										Final	Original									
	1	=					-	Т		 	1 1		51						l			П
	2	=						П	\vdash	\vdash	1		52		_				Г			П
	3	=		_	_		\vdash	\vdash			1		53	\Box	一							П
\Box	4	=							Ì		1		54				$\overline{}$		Г	Г		
	5	=									1		55							Т		
	6										1		56					Г				
	7										1		57									
	8]		58									
	9										1 1		59		\neg			Г			Г	
	10]		60								Π	
	11												61									
	12												62						Г		П	
	13										1 (63					П				
	14] [64		\Box		Г	Г				
	15												65					Г				
	16												66									
	17												67									
	18												68									
	19												69						Г			
	20] . [70									
	21] [71									
	22] [72									
	23												73									
	24												74									
	25							L	_] [75									
	26							1] [76					_				
<u></u>	27			_		<u> </u>	_	_	L	_			77					L	L	L	_	
L	28								_	<u></u>			78					_		L		
<u></u>	29								<u> </u>				79	Ш				L				
	30								_	L			80	Li				L		<u> </u>		Ш
L	31	_					_		<u> </u>	L			81					<u> </u>		_		
	32							L	L	L			82		\perp							
	33				L				<u> </u>				83						L			
	34							L	乚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			84						_			Ш
<u></u>	35												85						L	L		
<u> </u>	36		Ш					<u> </u>					86		_				L_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	37							L					87	\perp	_				<u>_</u>		_	Ц
L	38	_			_	_		L					88	\perp	_				<u> </u>		<u> </u>	Щ
ļ	39	_						_					89						_		L.,	Щ
<u> </u>	40		Щ					<u> </u>		<u> </u>			90	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	41	Щ	Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_	<u> </u>			91	\sqcup	_			L	ļ		L.	Ш
<u> </u>	42	_			<u> </u>	Ļ,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	\sqcup				<u> </u>	 _	 		Ш
	43		_			L.		├	⊢	<u> </u>			93	1	_	_		ļ !	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	44		\dashv			Щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ			94	\sqcup	\rightarrow	_			<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	45	\Box	-			\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\sqcup	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	Ш
\vdash	46	_		_				<u> </u>	-	_			96	\vdash	4	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	47		-			Щ	_	⊢					97	$\vdash \downarrow$	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48			_		\vdash		-		<u> </u>			98	\sqcup		_	_	-		<u> </u>	ļ	Ш
	49	_				Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			99	_	_	_			_	_	_	Ш
	50							<u> </u>	<u></u>	L	ıl		100							<u></u>		ш

Cla	aim	Date										
Final	Original									3		
	51											
	52	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	L	L		
	53	L	L		L	L	<u></u>	_	<u>L</u>	L		
	54					_	<u>L</u>			L		
	55											
	56			Π	Г							
	57									Γ		
	58											
	59									Γ		
	60				Г		Τ	Г	Π	Π		
	61											
	62			_		Т				T		
	63		T-	Γ						Г		
	64					Γ	1	Τ		Γ		
	65			Ι	<u> </u>	Г	 	<u> </u>		T		
	66	\vdash	Ť	_						T		
	67	-	-	┢	┢═	\vdash	t	┢	Н	H		
	68	_		┢	 	1	-	-	-	t		
	69	\vdash		H	H	\vdash		-	-	┢		
	70	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		├-		┢		
-	71	┝	\vdash	┢	-	├-	├	├-	-	⊢		
	72	-	├─	┢	┝	┢	┢	┢	┢	┝		
	72 73	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-				┝		
<u> </u>	74	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	┝		
	74 75	┢	\vdash		\vdash	┝	-	┢	\vdash	┢		
<u> </u>	76	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		┢		H		
	77	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	-		⊢		
<u> </u>	77 78	H	┢		-	-	 	┢	 	H		
<u> </u>	79	-	-		\vdash	\vdash		┢	┢	┢		
<u> </u>	80	Η.	\vdash		\vdash	-	┢	┢	_	┢		
<u> </u>	81	-	┢		-	\vdash	-	-		⊢		
—	82	-	\vdash		-	-	 	-	\vdash	\vdash		
-	83	-	-	-	-	├	├-	 	-	\vdash		
<u> </u>	84	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	┝		
-	85	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝		
-	86	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	\vdash		
—	87	├—	-	-		\vdash	-	⊢		⊢		
	88	 	\vdash	\vdash	├	-	├─	├	-	\vdash		
	89	-	\vdash	\vdash	-		├		 	⊢		
\vdash	90		\vdash	\vdash		\vdash	-	┢	-	├		
-	91	-	-		 	-	 	├		\vdash		
	92	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	-	\vdash		
—	93	-	-	-	 -	-	-		-	⊢		
	94		-		├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	95		\vdash	-	\vdash		-	 	\vdash	\vdash		
 	96	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash		
<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	├	⊢		
	97	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 		
	98	_		_		-	-	-		├		
 	99 100				<u> </u>		-	-	<u> </u>	-		
1	LIUUI	1	1		1							

Cla	aim				[Date	=			
			Γ				_	I	Γ	П
a	Original							ŀ		
Final	igi				l					il
_	Ō									
	101	_	-	-	⊢	H	┢	\vdash	-	\vdash
	101 102	-	-	┝	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
	102	_		-	-	-		⊢	-	$\vdash\vdash$
	103 104 105	-	-	┝	-	-		\vdash	-	Н
	104	\vdash	-			-	_	-	 	\vdash
	100	 	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	-	-	-	\vdash
	106 107 108					-		-	├	\vdash
	107	<u> </u>			-	<u> </u>			⊢	$\vdash\dashv$
	100	<u> </u>	<u> </u>	-		 		_	_	Н
	109	_	-		_		-			Н
	109 110 111		<u> </u>	_	_	┡	_		-	Н
	117	 	├		\vdash	 	<u> </u>	_	├	$\vdash \vdash$
	112		⊢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	112 113 114 115	_		\vdash	├—	├-	 	<u> </u>	\vdash	Щ
	114	<u> </u>	-	 	 -	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	_	-	\sqcup
	116		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	117 118	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	119		_	_	_	_	_	_	_	Ц
	120 121 122		_	<u> </u>	L.	_				Щ
	121		<u> </u>		<u> </u>	L			<u> </u>	Щ
	122	_	_	_	L	L		_	_	Ш
	123	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_		
	123 124 125	<u> </u>	L		_	<u> </u>				Ш
	125	_				<u> </u>			_	Щ
	126 127 128 129			_		<u> </u>				
	127	<u> </u>	_		<u> </u>				_	
	128	_			<u> </u>	_				Щ
	129	_	-	_	<u> </u>	 -				Щ
	130	_			<u> </u>	<u> </u>	-			
	131 132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	132			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134 135	L	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136		lacksquare	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\square
	137 138	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	138	\vdash	\vdash	<u> </u>	L_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
	139		\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	140	-			<u> </u>	_		_		<u> </u>
	141				<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	142	-			-	\vdash		 	\vdash	$\vdash \vdash$
	143	-	Ш	Н	\vdash		Ш	Н	Щ	Ш
	144	\vdash		_	\vdash				<u> </u>	Ш
	145		\vdash				_	Ь.	\vdash	Щ
	146		<u> </u>	Щ				Щ	Щ	Щ
	147		ш	_		\vdash	$oxed{oxed}$	Ш	L.	Щ
	148		_	<u> </u>	_		_	Щ	L	Ш
	149		L.	Ш	_	_		L	<u> </u>	Щ
	150				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	